

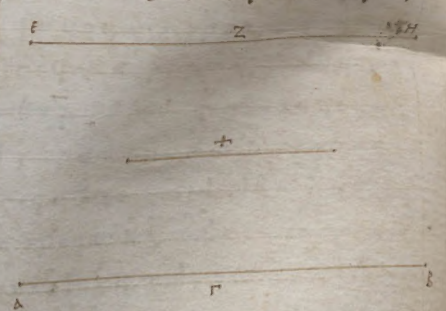
μοι αριθμῶν. οὐδ' αὖτε τοῦ αὐτοῦ τῆς ΗΖ. ποσοῦτος
ΖΕ λόγος ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος αριθμῶν ποσοῦτος
μοι αριθμῶν. ἀσύμμετρος ἀρα αὐτῇ ΗΖ. τῇ ΖΕ μέλει
αἱ ΕΖ ΖΗ ἀρα ῥηταί εἰσι διμείροισιν ἀσύνθετοι. ὅτι
δύο ἀραιομομετῶν αὐτῇ ΗΕΗ. διὰ τὸ ὅτι ὁ δὲ ἀριθμὸς
τῶν Α. ὅσος γὰρ ἀραιομετῶν αὐτῇ ὡς ὁ β' ἀριθμὸς ποσοῦτος
τοῦ ΑΓ. οὕτως τοῦ αὐτοῦ τῆς ΕΖ ποσοῦτος αὐτοῦ τῆς ΖΗ.
μείζων δὲ ὁ β' τοῦ ΑΓ. μείζον αὖτε τοῦ αὐτοῦ τῆς ΕΖ
τοῦ αὐτοῦ τῆς ΖΗ. ὅτι τῶν αὐτοῦ τῆς ΕΖ ἴσαι τῶν αὐτοῦ
τῶν ΗΖ. θ. ἀμεινὸν δὲ αὐτῇ ἀρα αὐτῇ ὡς ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος
βΓ. οὕτως τοῦ αὐτοῦ τῆς ΕΖ ποσοῦτος αὐτοῦ τῆς θ. ἄλλο
δὲ ποσοῦτος βΓ λόγος ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος αριθμῶν
ποσοῦτος ἀριθμῶν. ὡς τοῦ αὐτοῦ τῆς ΕΖ ἀρα
ποσοῦτος αὐτοῦ τῆς θ. λόγος ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν
ποσοῦτος ἀριθμῶν. ἀσύμμετρος ἀρα αὐτῇ ΗΕ. τῇ ΖΗ μέλει
ἡ ΕΖ τῇ θ. μέλει. ὡς ὁ δὲ ἡ ΕΖ τῇ ΖΗ μείζον διμεί-
ται τῶν αὐτοῦ ἀσύνθετου ὅτι αὐτῇ ὡς ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος
ΖΗ διμείροισιν ἀσύνθετοι. ὡς τοῦ ΖΗ
ἔχοντος ὁμομε-
τῶν ἀσύνθετοι τῇ
μέλει ῥηταί
τῇ Δ. μέλει. ἡ ΕΗ
ἀρα ὁμομετῶν
τῶν αὐτῇ δὲ αὐτῇ.
ὅς οἱ τῇ μέλει ὁμομετῶν τριτῇ. ὅτι ὁμομετῶν

Δ. τ. α. τ. β.
Δ. τ. λ. σ. τ. ι.

Δ. τ. ζ. ι. α. τ. ε.

Δ. τ. ι. α. τ. ε.

Δ. τ. α. τ. β.



αριθμοὶ οἱ ΑΓ ΓΒ. ὡς ὁ δὲ τῶν ἀσύνθετων ἔχοντος τοῦ δβ
ποσοῦτος τοῦ βΓ λόγος ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν
ποσοῦτος ἀριθμῶν. ποσοῦτος δὲ λόγος ΑΓ λόγος μέλει
χ' οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν ποσοῦτος ἀριθμῶν ἀριθμῶν.
ὅτι ὁ δὲ ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος ἀριθμῶν ποσοῦτος ἀριθμῶν ὁ δ' ὡς
ὁμομετῶν ὁμομετῶν τοῦ βδ ΑΓ λόγος μέλει ὅς οἱ, τῆς ἄνω
ποσοῦτος ἀριθμῶν ποσοῦτος ἀριθμῶν ἀριθμῶν. ὡς ὁμομετῶν
τῇ ῥητῇ αὐτῇ ἡ Ε. ὡς ὁ δ' ὡς ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος δβ.
οὕτως τοῦ αὐτοῦ τῆς Ε. ποσοῦτος αὐτοῦ τῆς ΖΗ. ἀσύνθετοι αὖ
ποσοῦτος ὁμομετῶν ἡ Ε. ῥηταί ἀρα αὐτῇ ὡς ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος
ποσοῦτος δβ λόγος οὐδ' ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν ποσοῦτος
τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν. οὐδ' ὅς αὐτοῦ τῆς Ε. ποσοῦτος αὐτοῦ
τῆς ΖΗ λόγος ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν ποσοῦτος ἀριθμῶν
ποσοῦτος ἀριθμῶν. ἀσύμμετρος ἀρα αὐτῇ ΗΕ. τῇ ΖΗ μέλει
ἡ ΕΖ γὰρ ὡς ὁμομετῶν ὡς ὁ β' ἀριθμὸς ποσοῦτος ΑΓ.
οὕτως τοῦ αὐτοῦ τῆς ΖΗ ποσοῦτος αὐτοῦ τῆς Η. ἀσύνθετοι
ποσοῦτος ἀρα αὐτῇ τοῦ αὐτοῦ τῆς ΖΗ τῶν αὐτοῦ τῆς Η. ῥηταί ὁμομετῶν
ἡ ΖΗ. ῥηταί ἀρα αὐτῇ ἡ Η. ὡς ὁ β' ἀριθμὸς ποσοῦτος ΑΓ λό-
γος οὐδ' ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν ποσοῦτος ἀριθμῶν
αριθμῶν. οὐδ' ὅς αὐτοῦ τῆς ΖΗ ποσοῦτος αὐτοῦ τῆς θ. ἡ
λόγος ὅς οἱ, τῆς ἄνω ποσοῦτος ἀριθμῶν ποσοῦτος ἀριθμῶν
αριθμῶν. ἀσύμμετρος ἀρα αὐτῇ ΗΖ. τῇ Η. θ. μέλει.
ὡς ὁ δὲ ἀρα ῥηταί εἰσι διμείροισιν ἀσύνθετοι. ὅτι
δύο ἀραιομομετῶν ἀσύνθετοι. ὡς ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος
τῇ Ε. γὰρ αὐτῇ ὡς ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος δβ. οὕτως τοῦ αὐτοῦ
αὐτοῦ τῆς ΖΗ. ὡς ὁ δ' ἀριθμὸς ποσοῦτος ΑΓ.

Δ. τ. α. τ. β.

Δ. τ. λ. σ. τ. ι.

